### **BD Vins**

# <u>Schéma relationnel :</u>

VIN(<u>VNUM</u>, VNOM, CEPAGE)
INSPECTEUR(<u>INUM</u>, INOM)
TEST(<u>VNUM</u>, INUM, NOTE, TDATE)

# Dépendances d'inclusion :

$$\begin{split} \mathsf{TEST}[\mathsf{VNUM}] \subseteq \mathsf{VIN}[\mathsf{VNUM}] \\ \mathsf{TEST}[\mathsf{INUM}] \subseteq \mathsf{INSPECTEUR}[\mathsf{INUM}] \end{split}$$

### Contraintes:

VNOM, INOM et NOTE non null.

#### VIN

VNUM	VNOM	CEPAGE
2	Cave de Macon   Merlot   Pinot Noir	Chardonnay   Cabernet Sauvignon     Pinot Noir

#### **INSPECTEUR**

INUM	INOM
1 2 3 4	Magouille   Intransigeant     Sympa   Cool

## **TEST**

VNUM	INUM	NOTE	TDATE
1 2 2 1 2 2	1	7	2019-04-10
	1	8	2019-05-15
	2	4	2019-05-20
	3	9	NULL